PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-070043

(43) Date of publication of application: 11.03.1994

(51)Int.CI.

H04M

3/00 H04J H04Q 1/50

H04Q 3/42

H04Q 11/04

(21) Application number : **04-322077**

(71) Applicant: HYUNDAI ELECTRON IND CO

LTD

(22) Date of filing:

01.12.1992

(72)Inventor: LEE YOUNG D

(30)Priority

Priority number : 91 9121998

Priority date: 02.12.1991

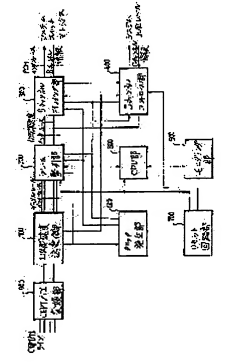
Priority country: **KR**

(54) TRUNK CONNECTING SYSTEM FOR EUROPEAN SYSTEM (CEPT) AND NOTHERN AMERICAN SYSTEM (T1) FOR ISDN SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To support the information transmission of ISDN system based on both the European system (CEPT) and the Nothern American system (T1) by providing a 1st-order group speed transmitting/receiving means and a frame arranging

CONSTITUTION: When receiving information from an external exchange, a 1st- order group speed transmission/reception part 100 receives the information through a CEPT/T1 line. The received information is transmitted to a frame arranging part 200 and according to whether it is a CEPT system or a T1 system, the information is impressed to a B channel switch part 300 and a D channel control part 400 in the frame structure of 30B+1D or 23B+1D. Among the information impressed from the frame arranging part 200, B channel information is allocated to 30 pieces of (CEPT) time slots of 23 pieces of (T1) time slots among 32 pieces of PCM time slots and transmitted to the switch matrix of the system. The D channel information is extracted by a D channel control part 400 and transmitted to the high-order level of the system.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.06.1993

[Date of sending the examiner's decision of

Page 2 of 2

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 2744181 [Date of registration] 06.02.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-70043

(43)公開日 平成6年(1994)3月11日

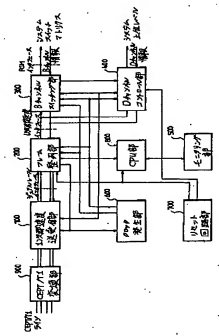
(51)Int.Cl. ⁵		庁内整理番号	F I	技術表示箇所
H 0 4 M 7/00	Α	8426-5K		
H 0 4 J 3/00	Z	8843-5K		
H 0 4 Q 1/50		9076-5K		
3/42	104	9076-5K		
		9076-5K	H 0 4 Q	11/ 04 P
			審査請求 有	請求項の数 4(全 13 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顯平4-322077		(71)出願人	591279021
				ヒュンダイ エレクトロニクス インダス
(22)出願日	平成 4 年(1992)12	月1日		トリーズカンパニー リミテッド
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			HYUNDAI ELECTRONICS
(31)優先権主張番号	21998/19	9 1	Ì	INDUSTRIES COMPANY
	1991年12月2日	-		LIMITED
(33)優先権主張国				大韓民国 467-860 キョンギド イチョ
(00) 及几曲上派国	THE (NA)			ンクン プバレウブ アミリ サン 136
				- 1 番地
			(70) ₹ pp.±z	ヤン ダエ リー
			(72)完明有	
	•			大韓民国 キョンギド セオンナムシ ジ
				ュンウォンク サンダエウォン 2ードン
				2999-36番地
			(74)代理人	弁理士 伊東 忠彦 (外1名)

(54) 【発明の名称】 I SDNシステムのヨーロッパ方式 (CEPT) 及び北米方式 (T1) のためのトランク接続方式

(57)【要約】

【構成】 本発明のトランク接続装置は、ISDN PABX又はNT12に装着されて、ISDN局設交換機や他のISDN PABXとトランク接続をなすことにより、1次群速度の情報伝送を支援する。

【効果】 一次群速度送受信機とフレーム整列機を利用してCEPT方式とT1方式を全て支援することができ、Dチャンネルコントローラーのシリアルポートを利用してシステム上位レベルと通信することにより、HDLC/SDLCシリアルチャンネルのような通信モジュールがないマイクロプロセッサーを用いることができ、マイクロプロセッサーの負荷を減らすことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ISDN PABX又はNT12(ネットワーク ターミネーション12)システムに装着され、ISDN局散交換機又は他のISDN PABXとトランク接続されて、1次群速度の情報伝送を支援するトランク接続装置において、

上記ISDN局設交換機又は他のISDN PABXに連結されているトランクラインに連結されており、上記トランクラインをCEPT又はT1方式で選択するCEPT/T1交換手段(900);上記CEPT/T1交換手段に連結されて、CEPT又はT1方式の1次群速度で情報を送受信する1次群速度送受信手段(10

0);上記1次群速度送受信手段に連結されて、上記1 次群速度送受信手段から入力される情報をCEPT方式 やT1方式のフレーム構造で整列されるように制御する フレーム整列手段(200):上記フレーム整列手段に 連結されており、システムのスイッチマトリックスに接 続されて、1次群速度タイムスロットに載せられたBチ ャンネル情報をPCMタイムスロット上にスイッチング して、上記システムのスイッチマトリックスに送り、上 記システムのスイッチングマトリックスから来るPCM タイムスロットに載せられた B チャンネル情報を 1 次群 速度タイムスロット上にスイッチングして、上記フレー ム整列手段へ伝送するBチャンネルスイッチング手段 (300);上記フレーム整列手段に連結されており、 上記システムの上位レベルに接続されて、上記CEPT 又はT1方式の情報中からDチャンネル情報のみを抽出 して自分のシリアルポートを利用してシステムの上位レ

て、1次群速度フレーム構造内に挿入するDチャンネルコントロール手段(400);上記1次群速度送受信手段とフレーム整列手段とBチャンネルスイッチング手段とDチャンネルコントロール手段に夫々連結されており、内部のプログラムを利用して装置全体を制御及び管理する中央処理手段(800);上記フレーム整列手段と中央処理手段とDチャンネルコントロール手段に連結されているリセット手段(700);及びシステム全体が必要とするクロックを網同期に合わせて提供するクロック発生手段(600);を含んでいることを特徴とするISDNシステムのヨーロッパ方式(CEPT)及び

ベルへ伝送したり、上記システムの上位レベルからのD

チャンネル情報を自分のシリアルポートを通じて受信し

【請求項2】 上記中央処理手段に連結されており、上記中央処理手段により本装置の状態をCRT上にディスプレーしたり、警報及び警報の種類を、LED点滅を通じて示すモニタリング手段(500);を更に含むことを特徴とする請求項1記載のトランク接続装置。

北米方式(T1)のためのトランク接続装置。

【請求項3】 上記CEPT/T1変換手段(900)は、CEPT又はT1方式の選択を予めセッティングするためのDIPスイッチ(910)を含み構成されるこ

とを特徴とする請求項3記載のトランク接続装置。

【請求項4】 上記Dチャンネルコントロール手段(400)は、上記フレーム整列手段とシリアルポートで通信するためのパートAと;上記パートAと同一の構造及び機能を有しており、独立して動作してシステムの上位レベルとシリアルポートで通信するための第2パート

(B);を備えているDチャンネルコントローラー(4 10)を含み構成されることを特徴とする請求項1記載 のトランク接続装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はISDN(インテグレーテッドサービスディジタルネットワーク)システムのヨーロッパ方式(CEPT)及び北米方式(T1)のためのトランク接続装置に関し、特にISDN PABX(プライベート オートマチック ブランチ エクスチェンジ)又はNT12(ネットワーク ターミネーション12)内に位置しながら、ISDNサービスを提供する局設交換機や他のISDN PABXとトランク接続されて、1次群速度(プライマリーレート)のヨーロッパ方式(CEPT)及び北米方式(T1)による情報伝送を支援するトランク接続装置に関する。

[0002]

【従来の技術】CCITTが勧告した1次群速度には、ヨーロッパ方式(以下'CEPT'方式という) (30 B+1D, 2.048Mbps)と北米方式(以下、'T1'方式という) (23B+1D, 1.544Mbps)があるが、上記両方式はビット速度(ビットレート)とフレーム整列方式が異なり、これら夫々に提供されるクロックもまた相違するため、従来の1次群速度ト

ト) とフレーム整列方式が異なり、これら夫々に提供されるクロックもまた相違するため、従来の1次群速度トランク接続装置は一般的にCEPT方式やT1方式のうち、いずれか一つの方式のみを支援するよう構成された。

【0003】更に、大部分の場合において、従来のトランク装置は他の交換機から受信した30B+1D(CEPT)/23B+1D(T1)情報をBチャンネル情報とDチャンネル情報に分けた後、Bチャンネルは本装置が属するシステム内のスイッチマトリックスへ伝送し、Dチャンネルは本装置が属するシステムの上位レベルへ伝送したり、又はこれとは逆にシステムのスイッチマトリックスから受信したBチャンネル情報と上記システムの上位レベルから受信したDチャンネル情報を統合して他の交換機で30B+1D(CEPT)/23B+1D(T1)情報を送信する形態を取っている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】そして、このような形態の実現方法として、Dチャンネルコントローラーを利用して抽出、分離したDチャンネル情報をシステム上位レベルへの送信時や、上位レベルからのDチャンネル情報受信時にはHDLC/SDLC(ハイレベルデータ

リンク コントロール/シンクロナス データ リンク コントロール) シリアルチャンネル等のようなシリアルチャンネルが内蔵されたマイクロプロセッサーを用いたり、このようなシリアルチャンネルが提供されないマイクロプロセッサーを用いる場合には、マイクロプロセッサーの制御を受ける別途の通信モジュールを用いて送受信しなければならなかった。

【0005】従って、マイクロプロセッサーの選択の幅が狭くなり、費用が高くなる。更に、マイクロプロセッサーがDチャンネル通信に直接関乗するため、マイクロプロセッサーにかかる負荷が増加する問題点がある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記問題点を改善するた めに案出した本発明は、ヨーロッパ方式(CEPT)と 北米方式(T1)をいずれも支援する1次群送受信機 (プライマリトランシーバ) とフレーム整列器を利用す ることにより、簡単なプログラムとディップスイッチ操 作を通じて所望通りCEPT方式とT1方式を選択でき るようにし、その選択により上記1次群送受信機が各方 式に適合なクロックをフレーム整列機に供給するように し、Dチャンネルコントローラーのシリアルポットを利 用してシステム上位レベルと通信するようにすることに より、HDLC/SDLCシリアルチャンネルのような 通信モジュールのないマイクロプロセッサーを用いるこ とができるようにして、マイクロプロセッサーにかかる 負荷を減らしてやるISDNシステムのヨーロッパ方式 (CEPT) 及び北米方式 (T1) のためのトランク接 続装置を提供することにその目的がある。

【0007】上記目的を達成するために、本発明はIS DN PABX又はNT12システムに装着され、IS DN局設交換機又は他のISDN PABXとトランク 接続されて1次群速度の情報伝送を支援するトランク接 続装置であって、上記ISDN局設交換機又は他のIS DN PABXに連結されているトランクラインに連結 されており、上記トランクラインをCEPT又はT1方 式で選択するCEPT/T1変換手段;上記CEPT/ T1変換手段に連結されて、CEPT又はT1方式の1 次群速度で情報を送受信する1次群速度送受信手段;上 記1次群速度送受信手段に連結されて、上記1次群速度 送受信手段から入力される情報をCEPT方式やT1方 式のフレーム構造で整列されるよう制御するフレーム整 列手段:上記フレーム整列手段に連結されており、シス テムのスイッチマトリックスに接続されて、1次群速度 タイムスロットに載せられたBチャンネル情報をPCM タイムスロット上にスイッチングして上記システムのス イッチマトリックスに送り、上記システムのスイッチン グマトリックスから来るPCMタイムスロットに載せら れたBチャンネル情報を1次群速度タイムスロット上に スイッチングして上記フレーム整列手段へ伝送するBチ ャンネルスイッチング手段:上記フレーム整列手段に連 結されており、上記システムの上位レベルに接続され て、上記CEPT又はT1方式の情報のうち、Dチャン ネル情報のみを抽出して自分のシリアルポートを利用し てシステムの上位レベルへ伝送したり、上記システムの 上位レベルからのDチャンネル情報を自分のシリアルポ ートを通じて受信して1次群速度フレーム構造内に挿入 するDチャンネルコントロール手段;上記1次群速度送 受信手段とフレーム整列手段とBチャンネルスイッチン グ手段とDチャンネルコントロール手段に夫々連結され ており、内部のプログラムを利用して装置全体を制御及 び管理する中央処理手段;上記フレーム整列手段と中央 処理手段とDチャンネルコントロール手段に連結されて いるリセット手段;上記中央処理手段に連結されてお り、上記中央処理手段により本装置の状態をCRT上に ディスプレーしたり、警報及び警報の種類をLED点滅 を通じて示すモニタリング手段;及びシステム全体が必 要とするクロックを網同期に合わせて提供するクロック 発生手段;を含んでいるISDNシステムのヨーロッパ 方式(CERT)及び北米方式(T1)のためのトラン ク接続装置を提供する。

[0008]

【実施例】以下、添付した図面を参照して本発明の一実施例を詳細に説明する。図1は本発明によるIDDNシステムのヨーロッパ方式(CEPT)及び北米方式(T1)のためのトランク接続装置の概略的な構成ブロック図であって、1次群速度(プライマリレート)トランク接続装置の一実施例構成図である。図中、100は1次群速度送受信部、200はフレーム整列部(フレームアライナ)、300はBチャンネルスイッチング部、400はDチャンネルコントロール部、500はモニタリング部、600はクロック発生部、700はリセット回路部、800はCPU部、900はCEPT/T1変換部を失々示す。

【0009】本発明によるトランク接続装置は、図1に 示す通り、CEPT/T1ラインに連結されたCEPT /T1変換部900と、上記CEPT/T1変換部に連 結された1次群速度送受信部100と、上記1次群速度 送信部に連結されたフレーム整列部200と、上記フレ ーム整列部に連結されており、本装置が設置されたシス テムのスイッチマトリックスに接続されるBチャンネル スイッチング部300と、上記フレーム整列部に連結さ れており、上記システムの上位レベルに接続されるDチ ャンネルコントロール部400と、上記フレーム整列 部、Bチャンネルスイッチング部及びDチャンネルコン トロール部に連結されたクロック発生部600と、上記 フレーム整列部、Dチャンネルコントロール部及びCP U部に連結されたリセット回路部700と、上記1次群 速度送受信部、フレーム整列部、Bチャシネルスイッチ ング部及びDチャンネルコントロール部に連結されたC PU部800と、上記フレーム整列部、CPU部及びD

チャンネルコントロール部に連結されたリセット回路部700と、上記CPU部に連結されたモニタリング部500で構成される。

【0010】上記CEPT/T1変換部900はISD N局設交換機又は他のISDN PABXと連結される トランクライン (CEPT/T1) をディップ (DI P) スイッチ操作によりCEPT方式ライン又はT1方 式ラインで選択して、上記1次群速度送受信部100に 連結する機能を有する。上記1次群速度送受信部100 は上記CEPT/T1交換部900に連結されて、CE PT (2. 048Mbps) やT1 (1. 544Mbp s) の1次群速度で情報を送受信する機能をする。上記 フレーム整列部200は上記1次群速度送受信部100 から入力される情報をCEPT方式やT1方式によりラ インコーディング方式、フレーム形態、チャンネル割当 信号、CRC (サイクリック リダレダンシイ チェッ ク)及び警報に対する情報を制御することにより、CE PTやT1方式のフレーム構造で整列させる機能をす る。

【0011】上記Bチャンネルスイッチング部300は 1次群速度タイムスロットに載せられたBチャンネル情 報をPCMタイムスロット上にスイッチングして、PC M形態のBチャンネル情報がシステムのスイッチマトリ ックスに送られるようにし、上記システムのスイッチマ トリックスから来るPCMタイムスロットに載せられた Bチャンネル情報を1次群速度タイムスロット上にスイ ッチングして、1次群速度Bチャンネル情報が上記フレ ーム整列部200へ送られるようにする機能をする。上 記Dチャンネルコントロール部400はCEPT方式の 30B+1D又はT1方式の23B+1D情報のうち、 Dチャンネル情報のみを抽出して、自分のシリアルポー トを通じてシステム上位レベルへ伝送したり、上記シス テム上位レベルからのDチャンネル情報を自分のシリア ルポートを通じて受信して1次群速度フレーム構造内に **挿入する機能をする。上記モニタリング部500は本装** 置の状態をRS-232ポートを通じてPC (パーソナ ルコンピュータ)のCRT (陰極線管)上にディスプレ ーしたり、警報及び警報の種類をLED点滅により示す 機能をする。上記クロック発生部600は網クロックに 同期を合わせてシステム全体にクロックを提供する機能 を有する。上記リセット回路部700は本装置をパワー オンリセット又はマニュアルリセットさせる機能をす る。そして、上記CPU部800は本装置全体を制御及 び管理する機能を有する。

【0012】便宜上、上記1次群速度送受信部100とフレーム整列部200間の接続をデュアルレール(Dual rail) インターフェース、上記フレーム整列部200とBチャンネルスイッチング部300間の接続を1次群速度インターフェース、上記Bチャンネルスイッチング部300とシステムのスイッチマトリックス間の接続をP

CMインターフェースと指摘して、上記の通り構成されたトランク接続装置の動作を説明すると、次の通りである。

【0013】先ず、外部交換機から情報を受信する場合 (ダウンストリーム)、上記1次群速度送受信部100 は4線で構成されたCEPT/T1ラインを通じて2. 048Mbps又は1.544Mbpsの情報を受信す る。上記受信された情報は更に上記フレーム整列部20 0~伝送されて、CEPT方式かT1方式かによって3 0B+1D又は23B+1Dのフレーム構造で上記スイ ッチング部300及びDチャンネルコントロール部4a に印加される。すると、フレーム整列部200から印加 された情報のうち、Bチャンネル情報は32個のPCM タイムスロットのうち30個 (CEPT) 又は23個 (T1) のタイムスロットに割当てられてシステムのス イッチマトリックスへ伝送され、Dチャンネル情報は上 記Dチャンネルコントロール部400により抽出された システム上位レベルへ伝送される。通常Bチャンネルに は音声データ、画像データ等のデータ情報が載せられ、 Dチャンネルには信号情報が載せられる。 上記モニタリ ング部500は上記動作の下における状態を直ちに上記 CPU部800の助けを受けて示し、上記クロック発生 部600は本装置が動作するに必要な4.096MHz ✓1.544MHzのデータクロックと8KHzのフレ ームパルスクロックを上記フレーム整列部200、Bチ ャンネルスイッチング部300及びDチャンネルコント ロール部400に夫々供給する。そして、上記リセット 回路部700はパワーオン時に上記CPU部800を初 めとして、上記フレーム整列部200とDチャンネルコ ントロール部400をリセットさせ、本装置の動作中に は必要時にマニュアルでリセットされる。上記CPU部 800は上記1次群速度送受信部100とフレーム整列 部をCEPT方式又はT1方式で初期化させ、上記Bチ ャンネルスイッチング部300を制御して30B+1D 又は23B+1D情報中のBチャンネル情報を32個の タイムスロットに所望通り割当てさせ、Dチャンネルコ ントロール部400を利用してDチャンネル情報を抽出 ・挿入したり送受信し、上記モニタリング部500を通 じて本装置の状態を外部に知らせる等、本装置を制御、 監督する。更に、上記CEPT/T1変換部900はデ ィップ (DIP) スイッチの操作でCEPT又はT1方 式に適合なハードウェアに変換する機能をする。

【0014】一方、本システムから外部交換機まで情報を送信する場合(アップストリーム)には、上記1次群速度送受信部100、フレーム整列部200、Bチャンネルスイッチング部300、Dチャンネルコントロール400における情報の流れが上記とは逆に進行されるため、上記言及したことの逆に動作し、その外は上記と同一に動作する。

【0015】図2乃至図4は、本発明による1次群速度

トランク接続装置の一実施例細部構成図であって、図2は上記図1のCEPT/T1変換部900、1次群速度送受信部100、フレーム整列部200、クロック発生部600及びリセット回路部700の一実施例細部構成図であり、図3はBチャンネルスイッチング部300、Dチャンネルコントロール部400及びモニタリング部500の一実施例細部構成図であり、図4はCPU部800の一実施例の細部構成図である。

【0016】図面に示す通り、CEPT/T1変換部9 00は各ラインを接続するためのトランスフォーマーT 901乃至T904と、上記トランスフォーマーに連結 される抵抗R901乃至R908及びディップスイッチ 910と、上記ディップスイッチに連結されるコンデン サーC901乃至C904及び水晶発振器X901,X 902で構成される。1次群速度送受信部100は上記 ディップスイッチ910及びCPU部800に連結され る1次群送受信機110と、上記1次群送受信機に連結 される多数のコンデンサーC101乃至C105で構成 される。フレーム整列部200は上記1次群送受信機1 10及びCPU部800に連結されるフレーム整列器2 10で成る。クロック発生部600は上記フレーム整列 器210に連結される位相固定ループPLLチップ61 0と、上記位相固定ループチップに連結されたオシレー ター620及びインバーター630で構成される。

【0017】そして、リセット回路部700はプッシュボタンスイッチS711とそれに連結されたインバーター711、712、コンデンサーC711、及び抵抗R711からなるマニュアルリセット回路710と、タイマー721とそれに夫々連結されたインバーター722、723、コンデンサーC721、C723及び抵抗R721乃至R723からなるパワーオンリセット回路720で構成される。

【0018】 Dチャンネルコントロール部400は上記リセット回路部700、CPU部800、フレーム整列器210及び位相固定ループチップ610に連結されるDチャンネルコントローラー410と、上記Dチャンネルコントローラーに連結される多数の抵抗R401乃至R405で構成される。そして、Bチャンネルスイッチング部300は上記CPU部800、フレーム整列器210、Dチャンネルコントローラー410及び位相固定ループチップ610に連結されるタイム/スペーススイッチ310と、上記タイム/スペーススイッチに連結された3状態バッファー320で構成される。

【0019】モニタリング部500は上記CPU部800に連結された多数のインバーター511万至514、上記インバーター連結された抵抗R511万至R515及び上記抵抗に連結されたLED LD511万至LD515からなるLEDモニタリング回路510と、RS232トランシーバー521、上記RS232トランシーバーに連結されたコンデンサーC512万至C525

及び上記RS232トランシーバーに連結されたRS232コネクター522からなるRS232モニタリング回路520で構成される。CPU部800は汎用のマイクロプロセッサー811、上記マイクロプロセッサーに連結された水晶発振器X811及びコンデンサーC811,C812からなるプロセッサー回路810と、上記マイクロプロセッサーに連結されたラッチ821、EPROM822及びSRAM823からなるメモリ回路820と、上記マイクロプロセッサーに夫々連結されたデコーダー831乃至833からなるチップ選択回路830と、マルチバイブレーター841、上記マルチバイブレーターに連結されたコンデンサーC841及び抵抗R841からなるウォッチドッグ(Watch dog)タイマー回路840で構成される。

【0020】図5の(A)乃至(C)は図2の1次群速度送受信部100のCEPT、T1及びローカルループバック選択信号波形図であって、図5の(A)はCEPT選択信号波形図であり、(B)はT1選択信号波形図であり、(C)はローカルループバック選択信号波形図を夫々示す。図6は上記図2のフレーム整列部200のHDB3(ハイーデンシティーバイポーラ3コード)のラインコーディング信号波形図であり、図7は上記図2のフレーム整列部300のAMI(オルターネートーマークーインバージョン)及びB8ZS(バイポーラ8ゼローサブスティテューション)フインコーディング信号波形図であり、図面においてVはバイオレーションであることを示す。

【0021】ここで、上記の通り構成される本発明のトランク接続装置の動作を図2乃至図5を参照して詳細に説明する。ISDN局設交換機や他のISDN PABXとトランク連結をする前に先ず本装置をCEPT方式にすべきかT1方式にすべきかを決定して、上記CEPT/T1変換部900のDIPスイッチ910を操作する。上記DIPスイッチ910の奇数番目のスイッチを全部オン(ON)にし、偶数番目のスイッチを全部オフ(OFF)状態にすると、CEPT方式に適合なハードウェアが選択され、上記DIPスイッチ910の操作を逆にすると、T1方式に適合なハードウェアが選択される

【0022】すると、上記の如きDIPスイッチの操作により1次群速度送受信部100の1次群送受信機110及びフレーム整列部200のフレーム整列器210がCEPT方式又はT1方式で動作するようプログラムされたEPROM822内の特定ルーティンが選択されて、CEPT又はT1方式に合うように動作されるようにするのである。上記EPROM822には上記のCEPT/T1選択プログラムの外に階層(レイヤー)1ドライバープログラムが一緒に貯蔵されている。

【0023】そして、本発明が適用されるISDN P

ABXシステム又はNT12に一つのボード形態でなった本発明装置を装着すると、パワーオンになり、本発明装置はリセット回路部700及びEPROM822に内蔵されたプログラムにより初期化になる。上記初期化過程で本装置がCEPTになるかT1になるかが決定される。

【0024】まず、他局から本装置が情報を受信する場 合(ダウンストリーム)をみると、上記CEPT/T1 変換部900を経て1次群速度送受信部100に4線の CEPT/T1ラインを通じて情報が受信される。上記 CEPT/T1変換部900のセッティングは上記の通 り上記DIPスイッチ910を操作してCEPT又はT 1で選択して本装置の動作前に予め定めておかなければ ならない。そして、1次群速度送受信部100のCEP T又はT1選択は上記マイクロプロセッサー811のポ ート1 (P1) を利用して1次群速度送受信部100内 の1次群送受信機110の特定端子に図5の(A)乃至 (C) の通り入力すると、CEPTやT1で選択するこ とができ、ライン点検のためのローカルループバックテ ストもすることができる。上記1次群速度送受信部10 0を経た情報はジュアルレールインターフェースを通じ て上記フレーム整列部200へ進む。すると、上記フレ ーム整列部200がPCM30モードであるCEPT方 式は、そのラインコーディングを図6に示す通りHDB 3にし、PCM24モードであるT1方式は、ラインコ ーディングを図7のAMIやB8ZSで選択することが でき、フレーム形態としてCEPT方式の場合にはダブ ルフレームやCRCマルチフレームを有することがで き、T1方式である場合にはマルチフレーム構造を選択 することができる。

【0025】更に、チャンネル割当信号としてはCEP T及びT1方式全てに亘ってCCS(コモンチャンネル シグナリング) とCAS (チャンネルアソシエーテッド シグナリング)を全て支援する。そして、CRC及び警 報のチェックで情報の状態を分る。これらに関する選択 と制御は上記フレーム整列部200のフレーム整列器2 10のレジスターを操作することにより可能である。上 記の通り処理された情報は、1次群速度タイムスロット 32個 (CEPT) 又は1次群速度タイムスロット24 個(T1)に割当てられて、上記Bチャンネルスイッチ ング部300へ進むが、このとき、タイムスロット16 (CEPT) /タイムスロット24 (T1) に割当てら れたDチャンネル情報は、上記Dチャンネルコントロー ル部400のDチャンネルコントローラー410により インターセプトされて抽出される。そして、CEPTの 場合にはフレーム割当信号のためのタイムスロット0と Dチャンネルが割当てられたタイムスロット16を除く 30個のタイムスロットに割当てられたBチャンネル が、T1の場合にはCRCチェックのための特定ビット (F) とタイムスロット24に割当てられたDチャンネ ルを除く23個のタイムスロットに割当てられたBチャンネルが上記タイム/スペーススイッチ310に入力されて32個のPCMタイムスロットのうち30個(CEPT)又は23個(T1)のタイムスロットに割当てられた後、上記タイム/スペーススイッチ310により出力されてシステムのスイッチマトリックスへ伝送されるが、入力される1次群速度タイムスロット番号と同じ番号のPCMスロットに同じBチャンネル情報が載せられて出力される。

【0026】例えば、1次群速度タイムスロット12に 載せられたBチャンネル情報が上記タイム/スペースス イッチ310に入力されると、PCMタイムスロット1 2にこのBチャンネル情報を載せて出力端子へ出力させ るのである。上記Dチャンネルコントロール部400の Dチャンネルコントローラー410はパートAとパート Bに区別される両パート(part)でなっているが、 上記両パートは同じ構造と機能を有しているけれども独 立して動作する。即ち、上記パートBはフレーム整列部 200との通信を遂行し、上記パートAはシステムの上 位レベルとの通信を遂行する。上記Dチャンネルコント ローラー410は30B+1D (CEPT) 又は23B +1D(T1)の情報の流れのうち、Dチャンネル情報 を抽出して、このDチャンネル情報を自分のパートB受 信FIFOに貯蔵した後、このFIFOが全部満たされ たりメッセージの終りになれば、上記マイクロプロセッ サ811にインターラプトをかけて知らせる。すると、 上記マイクロプロセッサが上記受信FIFOの内容を外 部データメモリに仮貯蔵した後、上記Dチャンネルコン トローラー410パートAの送信FIFOに書き込み動 作を遂行すると、上記パートAのシリアルポットで出力 されて、本装置が装着されたシステムの上位レベルへ伝 送されるのである。

【0027】上記クロック発生部600では上記フレー ム整列端200、Bチャンネルスイッチング部300及 びDチャンネルコントロール部400が上記の通り動作 するが、必要な4.096MHz/1.544MHzの データクロックと8KHzのフレームパルスクロックを 提供する。上記クロック発生部600は網クロックに同 期されたフレーム整列器210から出力される8KHz とオシレーター620からの16.384MHz/1 2. 352MHz入力を利用して4.096MHz/ 1. 5 4 4 M H z と 8 K H z クロックを出力するが、 4. 096MHz/1. 544MHz出力が上記クロッ ク発生部600のPLLチップ610にフィードバック されて、網クロックに同期された8KHzと比較され て、位相修正を経て出力されることにより、クロック発 生部600から出力される両クロックは網クロックに同 期されたのみならず、PLL機能も有する。

【0028】上記リセット回路部700はパワーオンリセットとマニュアルリセットを可能に構成したもので、

ティブロー信号を必要とするマイクロプロセッサー81 1及びフレーム整列器210と、リセット信号でアクテ ィブハイ信号を必要とするDチャンネルコントローラー 410を夫々リセットさせ、タイマー721を利用して 安定したリセット信号を発生させるのである。そして、 モニタリング部500はLED点滅を通じて本発明装置 の状態を認識させるLEDモニタリング回路510と、 RS232ポットを通じてパーソナルコンピューター (PC) のCRTに文字や数字形態でディスプレーにな るようにして本発明装置の状態を認識させるRS232 モニタリング回路520に分けられるが、上記LEDモ ニタリング回路510は上記マイクロプロセッサー81 1の制御下に動作され、夫々のLED(LD511乃至 LD515) を通じて同期の損失、警報表示信号、受信 リモート警報、受信スリップ (Slip) 表示、パワー有無 を示してくれる。反面に、RS232モニタリング回路 520は上記マイクロプロセッサー811の非同期シリ アル通信ポットにRS232トランシーバー521が連 結されているため、CPU部800の水晶発振器X81 1のクロックとマイクロプロセッサー811内の関連レ ジスターの操作を通じて、9600bps又は4800

アクティブロー (Active Low) 及びアクティブハイ (Ac

tiveHigh)信号を発生させて、リセット信号としてアク

【0029】そして、上記の通り、上記CPU部800のプロセッサー回路810がマイクロプロセッサー811とマイクロプロセッサーにクロックを提供する水晶発振器X811及びコンデンサーC811, C812で構成されて、上記CPU部800の周辺回路及び本装置を上記マイクロプロセッサー811の各ポットを通じて管掌するが、ポット0はデータと下位バイトアドレスの入出力に、ポット1は上記1次群速度送受信部100をCEPT又はT1でセッティングする目的で、ポット2は上位バイトアドレス出力に、ポット3はインターラプト入力とRS232トランシーバーを通じたモニタリングに、ポット4はLEDを通じたモニタリングに、ポット5は予備用として、そしてポット6はウォッチドグタイマー運用に失々用いる。

bpsのボーレート (Baud rate)でモニタリングするこ

とができる。

【0030】更に、上記CPU部800のメモリ回路820はラッチ821とEPROM822とSRAM823で構成されているが、本装置を制御するプログラムが上記EPROM822に貯蔵されているので、必要する都度上記マイクロプロセッサー81によりリードされてプログラムが遂行されるようにし、本装置の動作中に発生されるデータと、1次群速度フレームから抽出されて、上位レベルへ伝送される前のDチャンネル情報や上位レベルから受信されて1次群速度フレーム上に挿入される前のDチャンネル情報は上記SRAM823に仮貯蔵されるようにする。

【0031】上記チップ選択回路830は3個のデコーダー831,832,833で構成されているが、必要時に上記マイクロプロセッサー811の上位バイトアドレスを利用してフレーム整列器210、タイム/スペーススイッチ310及びDチャンネルコントローラー410を選択する。そして、上記ウォッチドグタイマー回路840は正常的な状態では定められた時間内にトリガーが発生するようになっているが、定められた時間内にトリガーが発生しないとソフトウェアをリセットさせる。ここで、上記のトリガー発生間隔は上記コンデンサーC841と抵抗R841の値により定められる。

【0032】今まで前で言及したこととは逆に、今度は 上位レベルから情報を受信して外部へ情報を送信する場 合 (アップストリーム) を考察してみれば次の通りであ る。本発明装置が装着されたシステムのスイッチマトリ ックスからPCM形態のBチャンネル情報が32個のタ イムスロットのうち30個(CEPT)又は23個(T 1) のタイムスロットに載せられてBチャンネルスイッ チング部300へ入力されると、上記Bチャンネルスイ ッチング部300では入力されたPCMタイムスロット 番号と一致する1次群速度タイムスロットに同じBチャ ンネル情報を載せて出力する。例えば、PCMタイムス ロット12に任意のBチャンネル情報が載せられて上記 タイム/スペーススイッチ310に入力されたとすれ ば、上記タイム/スペーススイッチ310のスイッチン グ動作により1次群速度タイムスロット12にも同一の Bチャンネル情報が載せられて出力され、上記フレーム 整列部200に印加される。このとき、本装置がCEP T方式で動作するか、又はT1方式で動作するかによっ て、この情報の流れは30B又は23Bになる。そし て、Bチャンネル情報が占める1次群速度タイムスロッ ト番号は上述したダウンストリームの場合と同じであ る。そして、上記Bチャンネルスイッチング部300に 上記フレーム整列部200への30B又は23Bの情報 が流れるとき、上記Dチャンネルコントロール部400 はDチャンネル情報を1次群速度タイムスロット16 (CEPT) 又は1次群速度タイムスロット24 (T 1) に挿入して、全体30B+1D又は23B+1Dの 情報をフレーム整列部200へ送る。このとき、挿入さ れるDチャンネル情報は上記Dチャンネルコントローラ -410のパートAのシリアルポートを利用して上記レ ベルから受信したものである。即ち、上位レベルからの Dチャンネル情報を上記Dチャンネルコントローラー4 10を通じて受け入れて上記Dチャンネル情報を自分の パートA受信FIFOに貯蔵した後、上記受信FIFO が全部満たされたり、メッセージの終りになると、上記 マイクロプロセッサ811にインタラプトをかけて知ら せる。すると、上記マイクロプロセッサ811は上記受 信FIFOの内容を外部データメモリに仮貯蔵した後、 上記Dチャンネルコントローラー410のパートBの送 信FIFOに書き込み(Write)動作を遂行して、上記Dチャンネルコントローラー410パートBのシリアルポートに出力されるようにすることにより、1次群速度フレーム上に挿入させるのである。そして、上記フレーム整列部200、1次群速度送受信部100、CEPT/T1変換部900における動作は上述のダウンストリームの場合において説明した通りであり、但し、情報の流れのみ逆方向である。更に、その外のクロック発生部600、モニタリング部500、リセット回路部700、CPU部800の動作も上記ダウンストリームの場合と同一である。

【0033】上記の通り構成されて動作する本発明は、 ISDN PABXやNT12に位置しながらISDN 局設交換機又は他のISDN PABXとのトランク接 続を提供してISDN1次群速度を支援する。

[0034]

【発明の効果】本発明は、CEPT/T1交換部900 のDIPスイッチ910セッティングと、CEPT方式 又はT1方式を収容するようプログラムされたEPRO Mのソフトウェアモジュール交替によりCEPT方式と T1方式を全て支援するようになっているため、他国の トラックがT1方式又はCEPT方式に拘らず全て接続 可能である。更に、Dチャンネルコントローラーを利用 して抽出・分離したDチャンネル情報をシステムの上位 レベルへの送信時や上位レベルからのDチャンネル情報 を受信時にマイクロプロセッサー811のシリアルチャ ンネルや外部の別途通信モジュールを用いなく、Dチャ ンネルコントローラーのシリアルポートを利用してシス テム上位レベルと通信することにより、HDLC/SD LCシリアルチャンネルのような通信モジュールのない マイクロプロセッサーを用いても不便が全くないので、 マイクロプロセッサーの選択の幅が広くなり、通信モジ ュールのないマイクロプロセッサーを用いても上位レベ ルと通信するための別途の通信モジュールが必要でない ため、費用が節減される。そして、上位レベルとのDチ ャンネル通信を遂行するにあって、多くの部分をDチャ ンネルコントローラーが処理してくれるので、マイクロ プロセッサーの負荷を減らすことができる適用効果があ

る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による1次群速度(プライマリ レート)トランク接続装置の概略的な構成を示すブロック図である。

【図2】本発明による1次群速度トランク接続装置の一 実施例の細部構成図である。

【図3】本発明による1次群速度トランク接続装置の一 実施例の細部構成図である。

【図4】本発明による1次群速度トランク接続装置の一 実施例の細部構成図である。

【図5】図2の1次群速度送受信部のCEPT、T1及 びローカルループバック選択信号波形図である。

【図6】図2のフレーム整列部のHDB3ラインコーディング信号波形図である。

【図7】図2のフレーム整列部のAMI及びB82Sラインコーディング信号波形図である。

【符号の説明】

100 1次群速度送受信部

200 フレーム整列部

300 Bチャンネルスイッチング部

400 Dチャンネルコントロール部

500 モニタリング部

600 クロック発生部

700 リセット回路部

800 CPU部

900 CEPT/T1変換部

110 1次群速度送受信機

210 フレーム整列器

310 タイム/スペーススイッチ

410 Dチャンネルコントローラー

5.10 LEDモニタリング回路

520 RS-232モニタリング回路

810 プロセッサー回路

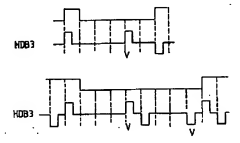
820 メモリ回路

830 チップ選択回路

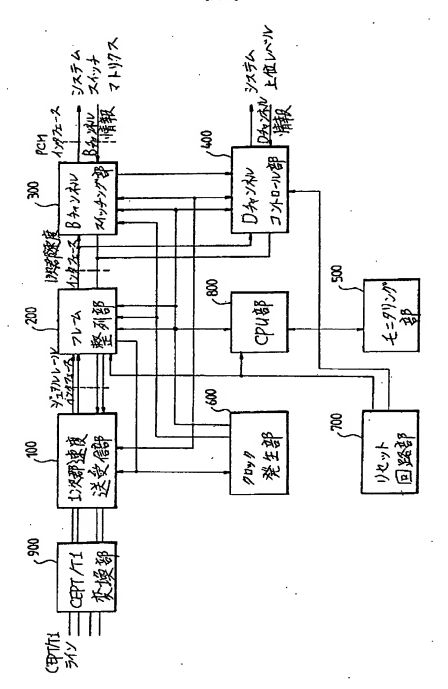
840 ウォッチドグタイマー部

910 **DIP**スイッチ

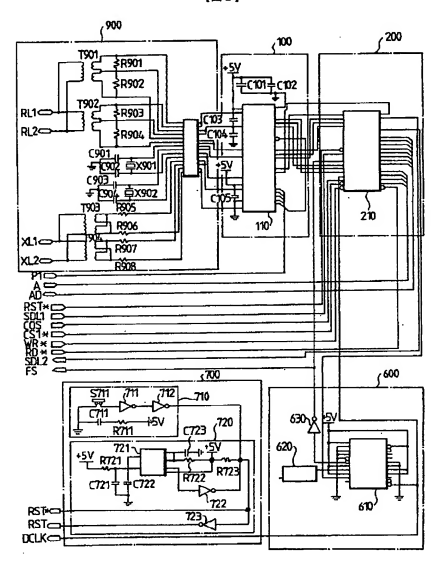
【図6】



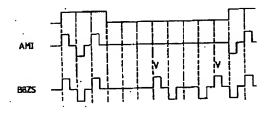
【図1】



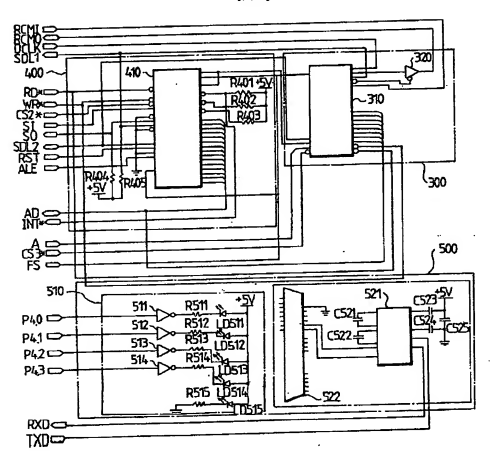
【図2】



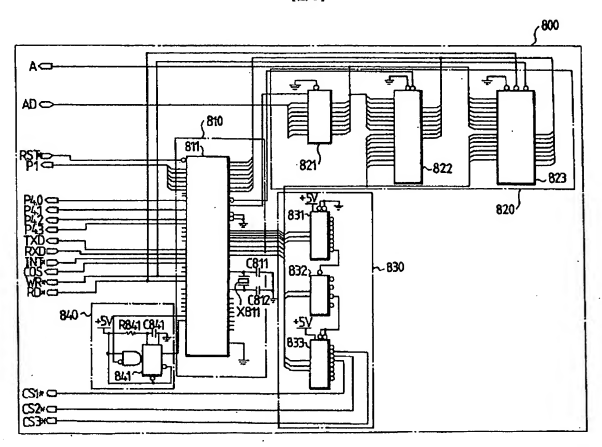
[Ø7]



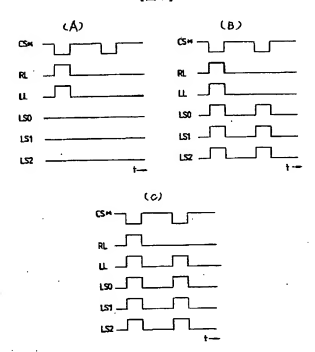
【図3】



【図4】







フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁵ H O 4 Q 11/04 識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所